

## Stellingen

*Behorende bij het proefschrift*

### **Effects of immunosuppressive drugs on blood pressure and electrolyte homeostasis**

1. Tacrolimus activeert de natrium chloride cotransporter en dit verklaart waarom tacrolimus hypertensie en hyperkaliëmie kan veroorzaken (*dit proefschrift*)
2. Chloortalidon verlaagt de bloeddruk even effectief als amlodipine bij niertransplantatie patiënten met hypertensie die tacrolimus gebruiken (*dit proefschrift*)
3. De hoeveelheid natrium chloride cotransporter in urine vesikels voorspelt de bloeddrukrespons op thiazide diuretica bij niertransplantatie patiënten (*dit proefschrift*)
4. Mycophenolaat mofetil beschermt tegen hypertensie door remming van AT<sub>2</sub> receptor gemedieerde vasoconstrictie en verhoging van NO beschikbaarheid (*dit proefschrift*)
5. Een lager serum magnesium in het eerste jaar na niertransplantatie is een onafhankelijke risicofactor voor het ontwikkelen van post-transplantatie diabetes mellitus (*dit proefschrift*)
6. De vermeende gevaren van een natriumbeperkt dieet moet men met een korreltje zout nemen.
7. Om de gezondheidszorg betaalbaar te houden moet er een alternatief komen voor het huidige systeem van monopolie op medicijnpatenten.
8. Suppletie van elektrolyten zoals kalium of magnesium helpt om het metabool syndroom te voorkomen.
9. If we knew what it was we were doing, it would not be called research (*Albert Einstein*)
10. Patiënten met hypertensie moeten op doktersadvies overwinteren in Zuid-Spanje.
11. Iedereen wil naar de hemel gaan, maar niemand wil dood gaan (*Louis van Gaal*)